

通報装置のスタンダード



WhiteLock110A

直販価格

一般電話回線接続タイプ

44,940円（税抜き42,800円）

本製品は、外部からの接点入力に応じて一般電話回線から音声や文字メッセージで自動通報する装置です。通報先には、携帯電話機、PHS、一般電話機などが設定出来ます。

特長

1

一般回線を使用して通報

アナログ電話回線から通報します。
外線発信番号の設定などPBX(内線交換機)への対応を可能にする機能を装備しています。

特長

2

小型・軽量

重量は約230gと軽量で、大きさはタバコ2個程度です。
コンパクトな製品なので制御盤内部への取り付けも簡単です。

特長

3

最大6箇所へ多彩な通報

最大6箇所の通報先へ通報を受け取る装置に合わせて通報方法を設定できます。
一般的な「音声通報」から携帯電話機への「文字メール通報」、着信番号で通報する「タダ電通報」から環境に合わせてお選び下さい。

特長

4

安心の停電保証電池付き

停電保証電池付きなので、施設内の無停電電源装置のバッテリー切れや、電源断にも対応できます。
停電時には停電通報も行えます。
また、バッテリー交換も容易に出来ます。
満充電で約2時間連続動作可能です。

特長

5

設定ソフトウェアで柔軟に設定

本体の様々な動作設定は、専用の設定ソフトウェアで行います。
音声以外の設定内容は、パソコンに保存出来ますので、本体の再設定も保存した内容を読み込んで転送するだけです。

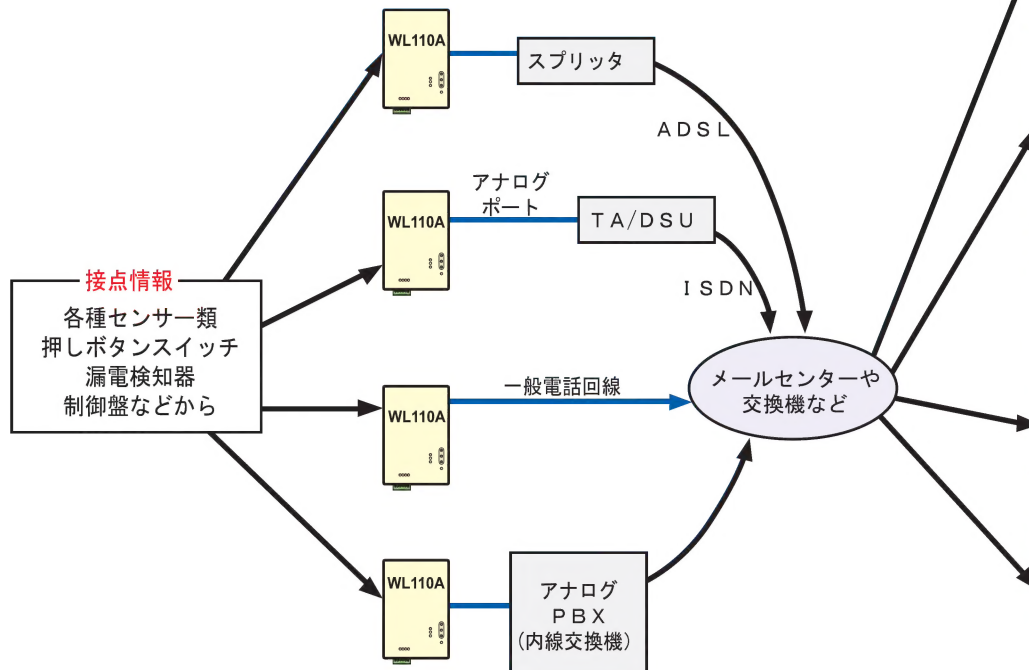
※通報装置とは

自動制御機器の異常、故障や、建物などへの不法侵入を自動的に通報する装置です。
故障や異常通報の場合は機器からの信号を受けて通報します。セキュリティ用途の場合は、赤外線センサーやドアセンサーの検知があると通報します。

多彩な通報で監視をサポートします

WL110A(アナログ電話回線接続タイプ)

接点入力の応じてアナログ電話回線で通報します。
NTT仕様の2線式アナログ電話回線に接続します。
TAのアナログポートやPBXにも接続可能です。



音声による通報



一般電話機、携帯電話機、PHSなどへ予め録音したメッセージで通報します。

文字メッセージによる通報



携帯メール

NTTドコモのショートメールでメッセージを送ります。

専用のトーンモデムへ通報



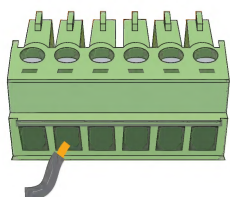
別売のモデムを使って集中監視ソフトの利用が出来ます。

タダ電通報



着信電話番号で通報を確認します。着信のみなので、通話料が発生しないのが特長です。

端子台への接続も簡単



制御機器やセンサーからの接点出力は、ネジランプ接続型の小型端子台ソケットに接続します。
接点は無電圧のものなら、a接点、b接点とも接続可能です。

通報メッセージは自由に設定

通報時の音声メッセージや文字メッセージは自由に設定することが出来ます。
音声メッセージは、接点毎に対応したメッセージを録音します。
文字メッセージも、設定ソフトで同じように接点毎のメッセージ登録が可能です。

きめ細かな動作設定を実現

無償配布の設定ソフトを使用することで、様々な動作設定を行うことが出来ます。
接点の入力間隔の調整や、接点毎にa、b接点の設定、留守番電話サービスに対応させた音声通報、リダイヤル回数などの設定など環境に合わせて設定を変更することが出来ます。

主な仕様

製品名称	WhiteLock110A
適応回線	NTT仕様2線式アナログ電話回線
信号入力点数	4点(無電圧接点、オープンコレクタ)
停電復電検出機能	本体内部に停電復電検出機能搭載
通報タイミング	入力変化
話中検知機能	あり(話し中及び通信が確立しないときにリダイヤル)
音声録音方式	圧縮無し直接録音方式(8チャンネル)
停電保証	内蔵電池により、2時間以上
動作設定	専用パソコンソフトで設定条件等をシリアル転送する
外部インターフェイス	シリアル9ピン(EIA-574)
電源	ACアダプタ(AC100V 50/60Hz 5W)
動作環境	温度: 0℃~40℃ 湿度: 15%~80%(結露なきこと) 腐食性ガスなきこと。汚れの激しい場所での使用は、保護が必要。
停電保証充電電池	006P DC9V、ニッケル水素充電電池
寸法	90(W)×135(H)×35(D)(突起物を除く)
重量	約230g

製品内容

本体	1台
通信ケーブル	1本
ACアダプター	1個
イヤホンマイク	1本
端子台ソケット	1個
モジュラーケーブル	1本
バックアップ電池	内蔵
外部取付足	4個
保証書	1枚

※取扱説明書・設定ソフトは付属しておりませんので、弊社ホームページよりダウンロードしてご利用下さい。
※実際の製品内容は仕様の変更などで変わる場合があります。最新情報は弊社製品サイトでご確認ください。

詳細はインターネットで

製品の詳しい情報や取扱説明書などがご覧頂けます。

<http://www.adocon.jp/>

AD 株式会社 アドコン

〒690-2101 島根県松江市八雲町日吉3-24
TEL (0852) 54-2036 FAX (0852) 54-2196